

राजपत्र, हिमाचल प्रदेश

(ग्रसाधारण)

हिमाचल प्रदेश राज्यशासन द्वारा प्रकाशित

शिमला, वीरवार, 3 अप्रैल, 1980/14 चेत्र, 1902

हिमाचल प्रदेश सरकार

लोक निर्माण विभाग ग्रधिसूचना

शिमला-2, 5 फरवरी. 1980

नं0-14-7/74-पी0डक्ट्यू-(बी).—हिमाचल प्रदेश राज भाषा ग्रधिनियम, 1975 की धारा 5 द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए राज्य सरकार ने निदेश दिये हैं कि प्रथम जून, 1979 के पश्चात् राज्य सरकार द्वारा जारी किये जाने वाले समस्त नियमों, ग्रादेशों, विनियमों तथा उप-नियमों में हिन्दी भाषा का प्रयोग किया जायेगा।

इसके साथ ही जल (प्रदूषण निवारण एवं नियंत्रण) ग्रिधिनियम, 1974 (केन्द्रीय ग्रिधिनियम सं 0 6, 1974) की धारा-64 द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए हिमाचल प्रदेश के राज्यपाल नो हिमाचल प्रदेश जल (प्रदूषण निवारण एवं नियंत्रण, सम्मति नियम, 1979 हिन्दी में बनाये हैं;

मृत्य: 20 पैसे।

तथा चूकि उक्त नियमों का प्रमाणित अग्रेजी रूप राज्यपाल के प्राधिकार के अधीन हिमाचल प्रदेश राजपत्न प्रकाशित में किया जाना अपेक्षित है;

ग्रतः भारतीय संविधान के ग्रनुच्छेद 348 के खण्ड (3) द्वारा प्रदत्त शक्तियों तथा उसे इस सम्बन्ध में दी गई ग्रन्य शक्तियों का प्रयोग करते हुए हिमाचल प्रदेश के राज्यपाल जन-साधारण की सूचना हेतु हिमाचल प्रदेश जल (प्रदूषण निवारण एवं नियंत्रण) सम्मति नियम, 1979 का ग्रनुवाद निम्न रूप से सहर्ष प्रकाशित करते हैं:--

नियम

- 1. संक्षिप्त नाम तथा प्रारम्भ.——(i) ये नियम हिमाचल प्रदेश जल प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण (सम्मित) नियम, 1979 कहलायेंगे ।
 - (ii) ये नियम "हिमाचल प्रदेश राजपत्र" में उनके प्रकाशन की तिथि से प्रवृत होगें।
 - 2. परिभाषाएं.--इन नियमों में, जब तक प्रसंग से अन्यथा अपेक्षित न हो:--
 - (क) 'श्रिधिनियम' से ग्रभिप्राय जल (प्रदूषण निवारण एवं नियंत्रण) ग्रिधिनियम, 1974 (क्रमांक 6 सन् 1974) है;
 - (ख) ''बोर्ड'' से स्रभिप्राय धारा 4 की उप-धारा (1) के स्रधीन गठित हिमाचल प्रदेश राज्य जल दूषण निवारण एवं नियंत्रण बोर्ड है;
 - (ग) "धारा" से स्रभिप्राय स्रधिनियम की धारा है;
 - (घ) "ग्रध्यक्ष" से ग्रभिप्राय बोर्ड का ग्रध्यक्ष है;
 - (ङ) ''सदस्य सचिव" से ग्रभिप्राय बोर्ड का सदस्य सचिव है ;
 - (च) "सदस्य" से ग्रभिप्राय सरकार द्वारा मनोनीत बोर्ड का सदस्य है;
 - (छ) ''सम्मति'' से ग्रभिप्राय निश्राव के निस्सारण के लिये बोर्ड के प्राधिकारी की मंजूरी है।
 - (ज) ''सम्मित फीस'' से ग्रिभिप्राय बोर्ड द्वारा सम्मित दिये जाने के लिये बोर्ड द्वारा प्रभारित फीस है;
 - (झ) "धन नियोजन" से ग्रभिप्राय पूंजीगत निर्माण कार्य, जिसमें भूमि, मशीनें तथा उपकरण सम्मिलत है, पर उद्योग द्वारा नियोजित पूंजी है।
 - (ञा) ''लाईसेंस फीस'' से ग्रभिप्राय किसी सरिताय। कुएं में मल या ब्यापार निस्त्रान के . निस्सारण के लिए वोर्ड को प्रति वर्ष दी जाने वाली लाईसेंस फीस हैं।
 - 3. प्रिक्रिया.—कोई भी व्यक्ति, जो किसी सरिता या कुएं में मल या व्यापार निस्त्राव का निस्सारण करता हो, सदस्य सचिव, हिमाचल प्रदेश राज्य जल प्रदूषण निवारण एवं नियंत्रण बोर्ड, शिमला को इन नियमों से संलग्न फार्म—XIII में ग्रावेदन-पत्न देगा।

- 4. बोर्ड द्वारानिवारण एवं नियंत्रण--(i) विद्यमान उद्योगों के मामले में व्यक्ति श्रपने परिखर, जहां निस्त्राव उत्पन्न होता हो, की समस्त विशिष्टियां देते हुए ग्रावेदन-पत्न प्रस्तुत करेगा/करेंगे। ग्रिधिनियम में बोर्ड के गठन से 3 माह के भीतर ऐसा ग्रावेदन-पत्न प्रस्तुत करना विहित है। इस समय सीमा में वोर्ड द्वारा ग्रावश्यकतानुसार समय-समय पर वृद्धि की जा सकती है।
- (ii) विद्यमान सुविधात्रों में सुधार लाने के मामले में, व्यक्ति बोर्ड की सम्पति के लिये ग्रावेदन-पत्न देगा/देंगे जोकि नया ग्रावेदन-पत्न माना जायेगा।
- (iii) नये निस्सारणों के मामले में, व्यक्ति ग्रपना ग्रावेदन-पत्न व्यवस्था किए जाने वाले साधितों तथा ग्राणिष्ट-णोधन सुविधाग्रों डिजाइनों के साथ-साथ सम्मति फार्मों में उपदिशत विनिर्माण प्रक्रियाग्रों ग्रादि को विशिष्टियां देते हुए प्रस्तुत करेगा/करेंगे।
- (iv) स्रावेदन पत्न के फार्म हिमाचल प्रदेश राज्य जल प्रदूषण निवारण एवं नियंत्रण बोर्ड, शिमला के कार्यालय से 5 रुपये फीस स्रदा कर के प्राप्त किये जा सकते हैं।
- (v) ग्रावेदन-पत्न के साथ निम्नलिखित ग्रनुसूची के ग्रनुसार विहित सम्मित फीस सम्यक रूप से दी जानी चाहिए:—

निम्नलिखित विनिधान वाले उद्योग:—	रुपये
(1) 5 करोड़ रुपये से म्रधिक	10,000
(2) 1 करोड़ रुपये से ग्रधिक, किन्तु 5 करोड़ रुपये से कम	5,000
(3) 50 लाख रुपये से अधिक, किन्तू एक करोड़ रुपये से कम	2,500
(4) 10 लाख रुपये से ग्रधिक, किन्तु 50 लाख रुपये से कम	1,000
(5) 1 लाख रुपये से ग्रधिक, किन्तु 10 लाख रुपये से कम	50 0
(6) न्यूनतम फीस	300

- (vi) बोर्ड को ग्रावेदन-पत्न प्राप्त हो जाने पर बोर्ड को प्रस्तावित स्थल या विद्यमान स्थल का परीक्षण करने तथा ऐसे कोई व्योरे प्रस्तुत करने के लिए कहने का स्रधिकार होगा, जो स्रावेदन-पत्न में विस्तार से न दिये गये हों।
- (vii) वह तिथि, जिसको कि आवेदन-पत्न से सम्बन्धित सम्पूर्ण जानकारी बोर्ड को प्राप्त हो जाये, अधिनियम की धारा 25 की उपधारा (7) के प्रयोजनार्थ 4 माह की कालावधि की गणना के लिए आवेदन-पत्न प्राप्त होने की तिथि होगी।
- (viii) बोर्ड द्वारा परीक्षण कर लिए जाने पर, ग्रावेदक को इन नियमों से संलग्न ग्रनुसूची में दिए गये कार्म में सशर्त या विना किसी शर्त के सम्मित प्रदान की जायेगी।
- (ix) ग्रावेदक बोर्ड द्वारा दी गई सम्मति के अनुरूप कार्य करेगा तथा उसमें दिये गये अनुदेशों का पालन करेगा।

- (x) यदि बोर्ड की सम्मित में ऐसी अपेक्षा की गई हो, तो आवेदक उसी के अनुसार नियत कालिक जानकारी तथा अन्य रिपोर्ट प्रस्तुत करेगा।
- (xi) जहां सम्मिति इस शर्त के ग्रध्यधीन दी जाये कि ग्रावेदक द्वारा निस्त्राव का मानक स्तर के अनुरूप शोधन करने के लिए उपाय किये जायों गे, तो ग्रावेदक नियत समय के भीतर ऐसी ग्रपेक्षाश्रों को पूरा करेगा।
- 5. बार्षिक नवीकरण.--(1) बोर्ड को सम्मति सम्बन्धी ग्रपने निर्णय के पुनरीक्षण का ग्रिधिकार होगा ।
- (2) बोर्ड, सम्मित की ऐसी किन्हीं भी विशिष्ट शर्तों में परिवर्तन या उपान्तरण कर सकेगा या सम्मित में कोई भी ऐसी विशिष्ट शर्ते सम्मिलित कर सकेगा, जोिक स्रावेदक द्वारा कार्यान्वित की जायेगी।
- (3) प्राकृतिक सरिताग्रों को स्वच्छ स्थिति में बनाये रखने के लिए बोर्ड को किन्हीं भी परिसरों का निरीक्षण करने तथा नमृते एकत्र करने का ग्रिधकार होगा।
- (4) बोर्ड परिसारों की ग्राकस्मिक जांच भी कर सकेगा ग्रीर ग्रावेदक ऐसे ग्रधिकारियों को जो बोर्ड द्वारा प्राधिकृत किये गये हों, निरीक्षणों के दौरान उन द्वारा वांखित सभी प्रकार की सहायता प्रदान करेगा।
 - (5) ग्रावेदक निम्नलिखित ग्रनुसूची के ग्रनुसार बोर्ड को वार्षिक लाईसैंस फीस ग्रदा करेगा:--

(क)	निम्नलिखित विनिधान वाले उद्योग:	रुपये
	(1) 5 करोड़ रुपये से ग्रिधिक	4,000
	(2) 1 करोड़ रुपये से ग्रधिक, किन्तु 5 करोड़ रुपये से कम	2, 0.00
	(3) 50 लाख रुपये से ग्रधिक, किन्तु एक करोड़ रुपये से कम	500
	(4) 10 लाख रुपये से ग्रधिक, किन्तु 50 लाख रुपये से कम	300
	(5) 1 लाख रुपये से ग्रधिक, किन्तु 10 लाख रुपये से कम	200
	(6) न्यनतम फीस	200

(ख) प्राकृतिक साधनों से जल प्राप्त करने वाले तथा सरिताग्रों में निस्ताव का निस्सारण करने वाले स्थानीय निकायों से प्रभारी वार्षिक लाईसेंस फीस निम्न होगी :---

1	रुपये
(क) नगर निगम	3,000
(ख) "ए" श्रेणी की नगर पालिकायें	2,000
(ग) "बी" श्रेणी की नगर पालिकाएं	1,000
(घ) ग्रधिसूचित क्षेत्र पालिकायें	500

- 6. निरीक्षण.--प्राकृतिक सरिताग्रों में निस्सारित निस्त्राव पर निरन्तर निगरानी रखने की दृष्टि से बोर्ड सितराश्रों में निर्धारित स्थानों पर नमूनों की निरन्तर मानीटरिंग (monitoring) करता रहगा। वे इस प्रकार की ग्राकस्मिक जांच तथा निरीक्षण भी कर सकेंगे तथा ग्रावेदक ऐसे निरीक्षणों के लिए सभी प्रकार कीं सहायता प्रदान करेगा।
- 7. ग्रापात परिस्थितियां.- ग्रापात परिस्थिति में जब सरिताग्रों का जल ग्रचानक खराब हो जाये तो स्नावेदक बोर्ड से सहयोग करेगा तथा यदि स्नावश्यक हो तो म्रस्थायी उपाय के रूप में सरिताओं में अनुसूचित प्रदूषण को रोकने के लिए कुछ एक परिचालनों को बन्द कर देगा।

''ग्रनुसूचि"

[नियम-4 (देखिये ii)]

कार्यालय हिमाचल प्रदेश राज्य जल प्रदूषण निवारण तथा नियन्त्रण बोर्ड, यु एस 0, क्लब शिमला-171001.

दिनांक

सम्मति फार्म

विषय:--जल (प्रदूषण निवारण एवं नियंत्रण) ग्रिधिनियम, 1974 की धारा 25/26 के प्रधीन न निस्त्राव के निस्सारण के लिए----को सम्मति।

श्री----के ग्रावेदन/पत्र सं 0-----.....(समाप्ति तिथि- -----)

जल (प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण) ग्रधिनियम, 1974 जिसे इसके पश्चात् ग्रधिनियम के रूप में निर्दिष्ट किया गया है) के ऋधीन निस्त्राव को प्राकृतिक जल सारिणयों में निस्सारित करने की सम्मति के लिए उक्त ग्रावेदन पत्न के सन्दर्भ में श्री----को राज्य बोर्ड द्वारा उनके परिसर से उत्पन्न होने वाले श्रौद्योगिक तथा ग्रन्य निप्तावों को परिशिष्ट में यथा-उल्लिखित सामान्य तथा विशेष शर्तों के ग्रनुसार स्थानीय सरिता नदी कुएं में निस्सारित करने के लिए

प्राधिकृत किया जाता है। 2. यह सम्मति दिनांक -----------------से प्रारम्भ होकर

केवल 12 महीनों की कालावधि के लिए वैथ होगी।

दिनांक-

____माह____ हिमाचल प्रदेश जल प्रदूषण निवारण तथा

नियन्त्रण बोर्ड के लिए तथा उसकी ग्रोर से

सदस्य-सचिव ।

मोहर सहपत्न-

परिशिष्ट

	सर्वश्रीजलप्रदूषण निव	ारण ए	वं नियंत्रण	बोर्ड की	सम्मति
सं 0	संदर्भ पत्र व	्ग श्र	नुलग्नक—		
दिनां	क	जारी	1	100	

ग्र0:-- सामान्य शर्तेः

- 1. समस्त प्राधिकृत निस्सारण इस सम्मित के उपबन्धी तथा णतों के अनुरूप होंगे। सुविधा विस्तार, उत्पादन वृद्धिया या प्रिक्रिया उपान्तरण जिसके परिणामस्वरूप प्रदूषकों का निस्सारण नया हो या बढ़ जाये, की सूचना एक नया सम्मित आवेदन-पत्न द्वारा दी जानी चाहिए अथवा यदि ऐसे नए या बढ़े हुए निस्सारण से इस सम्मित में विनिर्दिष्ट निस्ताव परिसीमाओं का अतिक्रमण नहीं होता हो तो बोर्ड को प्रदूषकों के ऐसे नए या बढ़े हुए निस्सारणों के ब्यौरे प्रस्तुत करते हुए आवेदन-पत्न दिया जाना चाहिए जिस स्थिति में इसमें विहत तथा प्राधिकृत की गई बारी से अधिकबार अथवा अनुमत तथा प्राधिकृत स्तर से अधिक किसी प्रदूषक का निस्सारण इस सम्मित के उपबन्धों तथा णतों का अधिकमण समझा जायेगा।
- 2. सूचना देने तथा सुनवाई के लिए ग्रवसर प्रदान करने के पश्चात बोर्ड द्वारा इस सम्मित को उसकी ग्रवधि के दौरान निम्न्लिखित कारणों, से किन्तु उससे सीमित न रहते हुए पूर्णत: ग्रथवा ग्रंशत उपान्तरित निलम्बित ग्रथवा प्रतिसंहती किया जा सकेगा:——
 - (क) इस सम्मति के किन्हीं भी उपबन्धों तथा शर्तों का ग्रतिक्रमण करने पर।
 - (ख) इस सम्मति को ग्रशुद्ध- उपस्थापन द्वारा ग्रथवा सभी सम्बन्धित तथ्यों को पूर्णतः प्रकट न करके, प्राप्त करने पर।
 - (ग) किसी भी ऐसी शर्ते में परिवर्तन जिससे क्रियाधिकृत निस्सारण का ग्रस्थायी या स्थायी रूप से कम होना या निरसन होना हो।
- 3. उपर्युक्त पैरा 2 के होते हुए भी यदि इसमें प्राधिकृत निस्सारण में विद्यमान विषाक्त प्रदू-पण (टाक्सिक पोल्युटेट) के लिए मानक अथवा प्रतिशेष विषक्त निस्ताव (जिसमें ऐसे मानक अथवा प्रतिरोध निस्ताव में विनिर्दिष्ट अनुपालन की कोई भी अनुसूची सम्मिलित है), सिद्ध हो जाता है तथा यदि ऐसा मानक अथवा प्रतिषेध विषाक्त प्रदूषकों के अनुसार जिस पर बोर्ड विचार करें, सम्मितियों को पुनरीक्षित अपान्तरित किया जायेगा तथा आवेदक को तदानुसार सूचित किया जाएगा।
- 4. ग्रावेदक हिमाचल प्रदेश राज्य जल प्रदूषण निवारण एवं नियन्त्रण बोर्ड के कर्मचारियों तथा विवास प्रमुख करने पर :—
 - (क) ग्रावेदक के परिसर में जहां पर कोई निस्त्राव स्रोत स्थित हो या जिसमें इस सम्मति के उपवन्त्रों तथा गर्तों के ग्रधीन किन्हीं ग्रभिलेखों को रखने की ग्रपेक्षा की गई हो, प्रवेश करने देगा।
 - (ख) इस सम्मति को उपबन्धों तथा गतों के ग्रधीन रखे जाने के लिए ग्रपेक्षित ग्रभिलेखों को देखने तथा युक्ति युक्त समयों पर उनकी नकल करने देगा।

- (ग) इस सम्मति में अपेक्षित किसी भी मानीटरिंग उपसकर अथवा मानटिरिंग रीति का युक्ति युक्त समय पर निरीक्षण करने देगा।
- (घ) प्रदूषकों के किसी भी निस्सारण का युक्ति युक्त समयों पर नमूना लेने देगा।
- 5. स्रावेदक इस सम्मिति के उपबन्धों तथा शर्तों का स्रनुपालन करने के लिए, उसके द्वारा प्रतिष्ठापित या प्रयुक्त सभी शोधन स्रथवा नियन्त्रण सुविधास्रों स्रथवा पद्धतियों को सभी समयों पर स्रच्छी चालू हालत में रखेगा तथा उनका प्रचालन यथासम्भव दक्षतापूर्वक करेगा।
- 6. इस सम्मिति का जारी किया जाना किसी वास्तिविक ग्रथवा वैयक्तिक सम्मिति ग्रिधिकार ग्रथवा कोई ग्रन्य विशेषाधिकार प्रदान नहीं करेगा। यह न ही प्राइवेट समाति को क्षति पहुंचाने ग्रथवा वैयक्तिक ग्रिधिकारों में किसी प्रकार के हस्तक्षेप करने ग्रथवा किसी केन्द्रीय, राज्यीय या स्थानीय विधियों ग्रथवा विनियमों के ग्रतिलंघन का प्राधिकार प्रदान करती है।
- 7. यह सम्मति किसी प्राकृतिक जल सारणी में किन्हीं भौतिक संरचनाग्रों ग्रथवा सुविधाग्रों का निर्माण करना ग्रथवा किसी निर्माण कार्य को हाथ में लेना प्राधिकृत ग्रथवा ग्रनुमोदित नहीं करती।
- 8. इसके अनुसार निस्सारण पर लागू निर्दिष्ट निस्ताव परिसीमाएं तथा अन्य प्रदूषण नियंत्रण विशिष्ट शर्तों में नीचे वर्णित किए गए हैं, स्वतः मानीटिरंग (monitoring) तथा रिपोर्टिण अपेक्षाएं भी नीचे वर्णित हैं। जब तक अन्यथा निर्दिष्ट न किया जाए आवेदक सभी रिपोर्टों की मूल प्रतियों की दो प्रतिलिपियां हिमाचल प्रदेश राज्य जल प्रदूषण निवारण एवं नियंत्रण बोर्ड को प्रस्तुत करेगा। निर्धारित की गई गोपनीय सामग्री के सिवाय ऐसी सभी रिपोर्टे हिमाचल प्रदेश राज्य जल प्रदूषण निवारण एवं नियंत्रण बोर्ड के कार्यालयों में सार्वजनिक निरीक्षण हेतु उपलब्ध होगी । ऐसी किसी भी रिपोर्ट में जान बूझ कर कोई मिथ्या कथन करने पर जैसे कि अधिनियम की धारा 42 में उपबन्धित है दाण्डिक शक्तियां अधिरोपित की जा सकेंगी।

ग्रा0—विशेष शर्तेः

1. प्रारम्भिक निस्त्राव परिसीमाएं.—-इस सम्मित के प्रभावी होने की तिथि से तक की कालाविध के दौरान दहानों से किया जाने वाला निस्सारण आवेदक द्वारा नीचे विनिर्दिष्ट किए अनसार परिसीमित तथा मानीटर किया जायेगा:—-

(क) ग्रावेदक द्वारा निम्नलिखित को तथा विनिर्दिष्ट रीति से परिसीमित तथा मानीटर किया जायेगा:—

मानीटरिंग की भ्रमेक्षाएं $% \left(\frac{1}{2} + \frac{1$

†ग्रैव/24 घण्टे मिलाकर

पूर्वोक्त के अतिरिक्त निस्सारण नियमानुसार परिसीमित और मानीटरिंग होगा:--

^{*}दैनिक/साप्ताहिक/मासिक/त्रैमासिक

ग्रीम्त Mg/1 Kg/day ग्रधिकतम Mg/l Kg/day *ग्रावृत्ति माप। †नमूने का प्रकार

*दैनिक/साप्ताहिक/मासिक/द्रैमासिक

†ग्रेव/24 घण्टे मिलाकर

इस उप खण्ड के प्रयोजनार्थ दैनिक निस्सारण श्रौस्त कैलेण्डर माह के दौरान किये गये वजन में कुल निस्सारण को माह के उन दिनों जिसमें उत्पादन या वाणिज्यिक सुविधायें प्रदान थीं, की संख्या से भाग देकर निकाला जायेगा। इस उप-खण्ड के प्रयोजन के लिए दैनिक श्रधिकतम निस्सारण से तात्पर्य किसी भी कैलेण्डर दिन के दौरान किये गये वजन में कुल निस्सारण से है ।

- (ख) पी 0 एच 0 5.5 के कम तथा 9.0 से ग्रधिक नहीं होगा।
- - (क) निम्नलिखित बातें ग्रावेदक द्वारा यथा निर्दिष्ट सीमित तथा मानीटर की जायेगी: --

दै निक/साप्ताहिक/मासिक/त्रैमासिक

†ग्रैव/24 घण्टे

इसके म्रतिरिक्त दहानों को निम्नानुसार मानीटर किया जायेगा :--

(1) प्रवाह, तापमान तथा कुल ठोस पदार्थ--प्रतिमाह एक ग्रैव नमूने उद्धर्व प्रवाह ग्राही जलस्य के ऊपर ग्रधिकतम निस्सारण तापमान भारतीय मानक संस्था के मानक के ग्रनुसार 40° फा 0 होगा।

(भा 0 मा 0 सं 0 के अनुसार एक समान 40° र्फा 0 तापमान प्रत्येक दहाने पर प्रति मास एक बार तापमान मानीटर किया जायेगा।

प्रत्येक दहाने पर इस उप-खण्ड के प्रयोजनों के लिए दैनिक निस्सारण श्रीस्त कैलेण्डर साह के दौरान किये गये वजन में कुल निस्सारण को माह के उन दिनों की संख्या से जब उत्पादन या वाणिज्यिक मुविधा प्रदान की गई हो, से भाग देकर निकाला जाता है। इस उप-खण्ड के प्रयोजनों के लिए दैनिक श्रधिकतम निस्सारण से श्रभिप्रेत किसी कैलैण्डर दिन के दौरान किया गया वजन में कुल निस्सारण ।

- (ख) दहानों के लिए पी0 एच0 5.5 में कम या 9.0 से ग्रधिक नहीं होगा। नमूने, मासिक ग्रैंब नमूनों के रूप में लिए जाते हैं।
- 3. निस्त्राव सीमाग्रों के पालन की श्रनुसूची:--(क) ग्रावेदक दहानों से किए जाने वाले निस्सारणों के लिए ऊपर निर्दिष्ट निस्त्राव सीमाग्रों का पालन निम्नलिखित ग्रनुसूची के ग्रनुसार करेगा :--
 - (1) प्रगति रिपोंट।
 - (2) -----क ग्रन्तिमग्रायोजनात्रों का पूराकिया जाना।
 - (3) सविदा देना या वित्त व्यवस्था की ग्रन्य वचन बढ़ता।
 - (4) ——————— किया जाना । (4) ————— का प्रारम्भ किया जाना ।
 - (5) निर्माण की प्रगति की रिपोर्ट।
 - (6) -----का पूराकिया जाना।
 - (7) ----- स्तर की प्राप्ति ।
- (ख) ग्रावेदक ग्रपेक्षित प्रगति रिपोर्ट या जहां ऊपर (क) में निर्दिष्ट किसी कार्यवाही का किसी निश्चित तिथि तक किया जाना ग्रपेक्षित हो वहां उपर्युक्त प्रत्येक ग्रनुस्चित तिथि तक के पालन या न पालन की लिखित सूचना में निम्नलिखित जानकारी सम्मिलित होगी:—
 - (1) न पालन का संक्षिप्त वर्णन,
 - (2) ग्रीर ग्रधिक विलम्ब के बिना व्ययगत ग्रनुसूचित ग्रपेक्षा का पालन करने के लिए ग्रावेदक द्वारा की गई या प्रस्तावित किसी भी कार्यवाही का वर्णन।
 - (3) ऐसे किन्हीं भी कारणों का वर्णन जो न पालन को स्पष्ट या कम करने हों, तथा
 - (4) उस तिथि का ग्रनुमान जब तक ग्रावेदक व्यपगत ग्रनुसूचित ग्रपेक्षा का पालन करे देगा तथा ऐसी संभावना का निर्धारण कि ग्रावेदक ग्रागामी ग्रनुसूचित ग्रपेक्षा की पूर्ति समय पर करेगा।
- 4. मानीटरिंग की ग्राधार सामग्री का संकलन (क) ऊपर निर्दिष्ट मानीटरिंग ग्रापेक्षात्रों की पूर्ति हेतु लिए गये नमूने तथा माप मानीटरिंग निस्सारण की मान्ना तथा स्वरूप का प्रतिनिधान करेंगे।
- (ख) प्रदूषकों के विश्लेषण के लिए परीक्षण प्रिक्षिया को स्थापित करने वाले मार्गदर्शी सिद्धान्त के प्रख्यापन को बाद की ऊपर निर्दिष्ट मानीटरिंग ग्रपेक्षाग्रों की पूर्ति के लिए उपयोग में लायी गई सभी प्रतिचयन तथा वैश्लैषिक रीतियां ऐसे मार्गदर्शी सिद्धान्तों के ग्रनुरूप होंगी/जब तक ग्रन्यथा सभी प्रतिचयन तथा वैश्लैषिक रितियां भारतीय मानक विशिष्टयों के निर्दिष्ट न किया जाये तब तक प्रतिचयन तथा वैश्लैषिक रितियां भारतीय मानक विशिष्टयों के निर्दिष्ट न किया जाये तब तक प्रतिचयन तथा वैश्लैषिक रितियां भारतीय मानक विशिष्टयों के निर्दिष्ट न किया जाये गर्देश होगी ग्रौर जहां वह निर्दिष्ट न हो वहां स्टैण्डर्ड मैथड्स फार दी निर्दाणन मार्गकरण के ग्रनुरूप होगी ग्रौर जहां वह निर्दिष्ट न हो वहां स्टैण्डर्ड मैथड्स फार दी इक्जिमिनेशन ग्राफ वाटर एण्ड वेस्ट वाटर 18वां संस्करण ग्रमेरिकन पब्लिक हैं तथ एसोसिएशन, स्यूयार्क, यू० एस० ए० में दिए गये मार्गदर्शी सिद्धान्त का उपयोग किया जायेगा।

(ग) ग्रावेदक ऊपर निर्दिष्ट मासिक ग्रावश्यकतात्रों की पूर्ति के लिए निम्नलिखित स्थानों से नमूने तथा माप लेगा:--

नमूने लेने के स्थान ग्रावश्यकताग्रों की पूर्ति के लिए---

(1) ऋपशिष्ट के दहाने, (2) नदी के या झील के प्रवाह के संगम से 100 मीटर।

- 5. मानीटरिंग गतिविधियों का अभिलेखन तथा परिणाम:--
- (क) स्रावेदक इस सम्मिति द्वारा अपेक्षित मानीटरिंग गतिविधियों से उद्भूत सभी जान-कारी को अभिलिखित करेगा तथा बनाय रखेगा।
- (ख) श्रावेदक इस सम्मित की अपेक्षाओं के अनुसरण में लिए गये प्रत्येक माप या नमूने के संबन्धों में निम्नलिखित जानकारी श्रिभिलिखित करेगा:——
 - (1) नमूना लेने की तिथि, ठीक स्थान तथा समय,
 - (2) वे तिथियां जब विश्लेषण किये गये,
 - (3) विंश्लेषण किसने किया,
 - (4) उपयोग में लायी गई विश्लेषिक तकनीक या पद्धतियां, तथा
 - (5) सभी अपेक्षित विश्लेषणों के परिणाम।
- (ग) यदि स्रावेदक इस सम्मित का स्रपेक्षानुसार किसी प्रदूषक को बार-बार मानीटर करें तो यह गणना तथा मूल्यांकन रिपोर्ट में ऐसी मानीटरिंग के परिणाम सिम्मिलित करेगा जिसकी श्रपेक्षा बोर्ड द्वारा विहित निस्सारण मानीटरिंग रिपोर्ट में की गई हो। ऐसी बढ़ी हुई गित मानीटरिंग रिपोर्ट फार्म में दर्शाई जायेगी।
- (घ) आवेदक कम से कम 3 वर्ष तक मानीटरिंग गितविधियों तथा परिणामों के सभी अभिने लेख करेगा जिनमें शोधन के स्थान यंत्र समुचवय के अनुरक्षण तथा निरन्तर मानीटरिंग/ यंत्रीकरण से उद्भूत पट्टी चार्ट के सभी अभिलेख सम्मिलित होंगे। आवेदक द्वारा किए गये प्रदूषकों के निस्सारण सम्बन्धी किसी अनिर्णयत मुकदमें के दौरांन या केन्द्रीय या राज्य बोर्ड द्वारा अनुरोध किये जाने पर अभिलेख रखने की अवधि बढ़ाई जा सकती है।
- 6 मानीटरिंग परिणामों की रिपोर्ट देना.—(क) इस सम्मित द्वारा अपेक्षित मानीटरिंग सम्बन्धी जानकारी का संक्षेप तैयार किया जायेगा और उसकी सूचना निस्सारण मानीटरिंग रिपोर्ट फार्म में विधिवत भर कर तथा हस्ताक्षर करके बोर्ड के कार्यालय को निम्नलिखित पते पर भेजी जायेगी :—

हिमाचल प्रदेश राज्य जल प्रदूषण निवारण एवं नियंत्रण बोर्ड यू 0 एस 0 क्लबं, शिमला-171001 (पिन कोड़ नं 0-171001)।

- (ख) प्रस्तुत की गई प्रत्येक निस्सारण मानीटरिंग रिपोर्ट पर निम्नलिखित हस्ताक्षर होंगे :---
 - (1) यदि नियम द्वारा प्रस्तुत किया गया हो तो मुख्य कार्यपालक ग्रधिकारी द्वारा जो कम से कम उपाध्यक्ष के स्तर का हो या उस द्वारा विधिवत प्राधिकृत प्रतिनिधि

- द्वारा यदि ऐसा प्रतिनिधि उस सुविधा के जिससे निस्सारण मानीटरिंग रिपेर्ट में वर्णित निस्सारण निकलता हो, सम्पूर्ण प्रचालन के लिए उत्तरदायी हो,
- (2) यदि किसी सांझेदारी द्वारा प्रस्तुत किया गया हो, तो किसी सामान्य सांझेदार द्वारा,
- (3) यदि एकल स्वामी द्वारा प्रस्तुत किया गया हो तो स्वामी द्वारा,
- (4) यदि किसी नगरपालिका, राज्य या केन्द्रीय सरकार या ग्रन्य लोक उद्यम द्वारा प्रस्तुत किया गया हो तो अधान कार्यपालक ग्रधिकारी, पद विन्यास से निर्वाचित ग्रधिकारी, कमान ग्राफिसर या सम्युम रूप से प्राधिकृत ग्रन्य कर्मचारी द्वारा।
- (ग) निस्सारण मानीटरिंग फार्म पर प्रस्तुत सभी जानाकारी पिछले तीन कैलेन्डर महीनों के दौरान किये गये मापों तथा प्रतिचयन (सैपलिंग) पर ग्राधारित होंगे। प्रथम निस्सारण मानीटरिंग रिपोंट निर्गमन से 60 दिन बाद समाप्त होने बाली ग्रवधि के लिए प्रस्तुत की जायेगी। उसके पण्चात् रिपोंट भेजने की ग्रवधि प्रत्येक माह की ग्रनितम तिथि को समाप्त होगी। ग्रावेदक प्रत्येक पूर्ण हो चुकी ग्रवधि के पण्चात् जाने वाले माह की ग्रधिक से ग्रधिक 28 तिथि तक निस्सारण मानीटरिंग रिपोंट प्रस्तुत करेगा।
- 8. दिखाई देने वाले बहते हुए ठोस पदार्थों तथा फेन की परिसीमा इस सम्मति की जारी किये जाने की तिथि से प्रारम्भ होकर उसके समाप्ति की तिथि तक की कालावधि के दौरान आवेदक बढ़ते हुए ठोस पदार्थों या दृष्या फेन का निस्सारण नहीं करेगा ।
- 9. संग्रहीन ठोस पदार्थों का निपटारा (क) ग्रन्तगृहीत जल शोधन:— ठोस पदार्थ, गोच (स्लजेज), कूड़ा, कर्कट, रेत (सिल्ट) या ग्रन्य प्रदूषक जो ग्रावेदक द्वारा उपयोग किये जाने के पूर्व ग्रन्तगृहीत या प्रदाय जल से पृथक किये गये हों या उसके शोधन के कारण उत्पन्न हुए हो, की व्यवस्था ऐसी रीति से की जायेगी जिससे कि ऐसी सामग्रियों से कोई प्रदूषक ऐसे किसी जल में प्रवेश न कर पाये। ग्रन्तगृहीत जल के छानने या उसके शोधन के फलस्वरूप संगृहीत या पकड़ी गई कोई जीवित मछली कवच मछली, या ग्रन्य प्राणी को जलशाय में वापिस डाल दिया जायेगा।
- (ख) श्रयशिष्ट जल शोधन.—श्रपशिष्ट जल के शोधन या नियंत्रण के कारण ग्रलग किए गय या उद्भूत हुए ठोस पदार्थ (सालिडस) कोच (स्लजेज), निस्यन्दक (फिल्टर), प्रतिशोधन (बैंकवाश) या ग्रन्य प्रदूषकों की व्यवस्था ऐसी रीति से की जायेगी जिससे कि ऐसी सामग्रियों से कोई प्रदूषक प्राकृतिक जल में प्रवेशन कर पाये।

- 10. निस्ताव परिसीमाश्रों का श्रपालन:——(क) यदि किसी कारण से, श्रावेदन इस सम्मित में विनि-दिष्ट किसी दैनिक श्रिधिकतम निस्ताव परिसीमाश्रों का पालन नहीं करता है या पालन करने में असमर्थ है तो श्रावेदक इसकी सूचना सम्मित जारी करने वाले श्राधिकारी को या उसके समनुशिती को तत्काल फोन सं0 शिमला 5469 पर देगा श्रीर ऐसी सूचना पांच दिन के भीतर लिखित रूप में निम्नलिखित जानकारी सम्मित जारी करने वाले श्राधिकारी को देगा:——
 - (क) पालन न करने का कारण,
 - (ख) पालन न करते हुए किए जा रहे निस्सारण का विवरण तथा उससे भ्रन्तगृहीत जल पर उसका प्रभाव का वर्णन,
 - (ग) पूर्वानुमानित समय जब तक ग्रपालून की स्थिति बनी.रहने की प्रत्याणा है या यदि स्थिति ठीक कर ली गई हो तो ग्रपालन की कालाबधि,
 - (घ) पालन न करते निस्ताव परिसीमा के निस्सारण को कम करने तथा निरस्त करने के लिए ग्रावेदक द्वारा किए गए उपाय, तथा
 - (ङ) ग्रपालन की स्थिति के ग्रावर्तन को रोकने के लिए ग्रावेदक द्वारा किए जाने वाले उपाय।
- (च) त्रावेदक इस सम्मिति में निर्दिष्ट किशी निस्ताव परिसीमा के स्रपालन से उद्भूत होने बाले स्रोर प्राकृतिक जलाशय पर पड़ने वाले विपरीत प्रभाव को कम करने के लिए सभी उचित उपाय करेगा जिसमें ऐसी त्वरित या स्रतिरिक्त मानीटरिंग भी सम्मिलित है। जो निस्त्राव परिसीमा का पालन करते हुए किए जा रहे निस्सारण के स्वरूप तथा प्रभाव को स्रवधारित करने के लिए स्रावश्यक हो।
- (ग) इस सम्मिति की कोई भी बात आवेदक द्वारा अपालन के कारण उस पर अधिरोय सिविल या दाण्डिक शिक्तयों से मुक्त नहीं करती भले ही ऐसा अपालन उसके नियंत्रण से परे कारणों से अर्थात् उपकरण के बिगड़ जाने विद्युत, शिक्त के बन्द हो जाने, दुर्घटना या प्राकृतिक संकट जैसे कारणों से हुआ हो।

ा 1. वैच निस्म्वारण[्]की परिसीम**्।**

विशेष शर्ते.--

- 1%. विद्युत णक्ति के वन्द हो जाने पर व्यवस्था.--ग्रावेदक या तो--

 - (ख) इस सम्मित के प्रभावी होने की तिथि से ग्रिधिक से ग्रिधिक 30 दिन के भीतर सम्मित जारी करने वाले प्राधिकारी को लिखित रूप में यह प्रमाणित करेगा कि इस सम्मित के उपबन्धा तथा शर्ती का पालन करने के लिए ग्रावेदक द्वारा उपयोग में लाई जा रही किन्ही भी सुविधाग्रों को विश्वत शक्ति की पूर्ति के एक या प्रधिक

प्राथमिक स्रोतों के कम हो जाने, हानि हो जाने या बिगड़ जाने के पश्चात झावेदक इस सम्मति के उपबन्धों तथा भर्तों का पालन के लिए उत्पादन तथा/या सभी निस्सारणों को बन्द, कम या ग्रन्य प्रकार से नियंत्रित करेगा।

- 13. शोधन मुविधायों के उप-निकास का प्रतिशोध.—इस सम्पति के उपबन्धों तथा शती का पालन करने के लिए ग्रावेदक द्वारा उपयोग में लायी जा रही सुविधायों से लिए जाने वाले किसी निस्सारण का परिवर्तन या उप-निकास निम्नलिखित स्थितियों को छोड़ ग्रन्यथा निर्दिष्ट है:——
 - (क) जहां ऐसा करना प्राणहानि या सम्पति को होने वाली गम्भीर क्षति को रोकने के लिए ग्रपरिहायं हो, या
 - (ख) जहां इस सम्मिति के उपवन्धों तथा शर्तों के पालन के लिए ब्रावश्यक किसी सुविधा को ब्रत्याधिक वरसाती जल निकास या ब्रपवाह (रनब्राफ) से क्षति पहुंचती हो। ब्रावेदक ब्रपालन की सूचना 'देने की ऊपर निर्दिष्ट प्रक्रिया के ब्रनुसार प्रत्येक ऐसे परिवर्तन या उप-निकास की लिखित रूप में सम्मित जारी करने वाले प्राधिकारी को तत्काल देगा।
- 14. प्रधिष्लावन निवारण तथा संगोधन योजना (Spill prevention and containment plan).—इस सम्मित के प्रभावी होने की तिथि से 90 दिन के भीतर प्रावेदक इस सम्मित के प्रन्तर्गत ग्राने वाली सुविधा के लिए एक प्रधिष्लावन निवारण संगोधन तथा प्रत्युपाय योजना तैयार करेगा तथा सम्मित जारी करने वाले प्राधिकारी को प्रस्तुत करेगा । ऐसी योजना में ग्रिजिप्लावनों तथा तेल ग्रीर परिसंकटमय पदार्थों के ग्रनाधिकृत निस्सारण के निवारण से सम्बन्धित निम्नलिखित जानकारी व प्रक्रिया सम्मिलित होंगे।
 - (क) सुविधा का प्रबन्ध करने के लिए उत्तरदायो व्यक्तियों, समुचित राज्य तथा केन्द्रीय प्राधिकारियों को तत्काल ग्रधिसूचित करने के लिए उपयोग में लाई जाने वाली रिपोर्ट करने की प्रणाली का विवरण,
 - (ख) स्रिधिप्लावनों तथा स्रनाधिकृत निस्सारणों के निवारण, संशोधन (containment) या शोणन के उपकरण स्रथवा सुविधाएं (जिसमें समग्र सुविधाएं सम्मिलित हैं) का विवरण,
 - (ग) सुविधा में प्रयुक्त, संशोधित ग्रथवा संगृहीत समस्त तेल तथा परिसंकटमय सामग्रियों की एक सूची, जिसमें परिसर में रखी जाने वाली सामग्री की सामान्य माला भी सम्मिलित है.
 - (घ) इस सम्मित के प्रमाबी होने की तिथि को पूर्ववर्ती 36 महीनों की कालाविध में घटित किन्ही भी ग्रिधिप्लावनों ग्रथवा ग्रनाधिकृत निस्सारणों तथा ग्रावेदक द्वारा ग्रिथिप्लावनों ग्रथवा ग्रनाधिकृत निस्सारणों के पुनः घटित होने की सम्भावना को निवारण ग्रथवा कम करने के लिए ग्रनुवर्ती उपायों का एक संक्षिप्त विवरण, ग्रौर
 - (ङ) म्रतिरिक्त उपकर म्रथवा सुविधाम्रों के लिये एक कार्यान्वयन म्रनुसूची जो उपर्युक्त उप-पैरा (ख) के लिए म्रपेक्षित होती है किन्तु जो म्रभी एक प्रवर्तनशोल, नहीं है।

15. ग्रान्तरिक निस्त्वाव की ग्रिपेक्षाएं — यह सम्मित तथा निस्सारण के प्राधिकरण की मध्य रात्रि को समाप्त हो जायेगी। ग्रावेदक समाप्ति की तिथि के बाद निस्सारण नहीं करेगा। ग्रावेदक बोर्ड द्वारा यथा ग्रपेक्षित जानकारी फार्म तथा फीस समाप्ति की उपयुक्त तिथि के 180 दिन पूर्व प्रस्तुत करेगा।

सदस्य सचिव, हिमाचल प्रदेश राज्य जल प्रदूषण निवारण नियंत्रण बोर्ड,शिमला के प्राधिकार से ।

फार्म∹-XIII

(तीन प्रतियों में प्रस्तुत किया जाय)

जन (प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण) ग्रिधिनियम, 1974 की धारा 25/26 के ग्रिधीन सम्मति के लिए ग्रावेदन पत्न का फार्म ——

	φ.	दिनांक
प्रेथक:	· , 8	ee .
	.	e e e e

सेवा में,

सदस्य सचिव, हिमाचल प्रदेश राज्य जल प्रदूषण निवारण तथा

नियंत्रण बोर्ड, य 0 एस 0 क्लव, शिमला-171001.

महोदय,

- (क) निकास नालियों (निकासी मल सुरंग/मल शोधन संकर्मों) से होकर गन्दा पानी/डाबर (सूलेज),
- (ख) निकास नालियों (निकासी मल सुरंग/मल शोधन संकर्मों, से होकर उद्योग निस्त्राव,

(ग) नि	म्नलिखित में ठोस शिष्ठ (3)
(1)	सरिता
	सिचाई के लिए भूमि पर जिसका सर्वेक्षण नम्बर्है तथा जो सरिता/
	नदी के समीपस्थ/की दूरी पर है, या
(3)	झील/तालाब में जो सरिता/नदी के समीपस्थ/की
	दूरी पर है, या
(4)	सर्वेक्षण नम्बरके ग्रन्तभूमि स्तर में जो
	सरिता/नदी के समीपस्थ/की दूरी पर है खुले ग्रन्त श्रवण के लिए सीधी भूमि पर, या
. (5)	के नाम से ज्ञात ज्वारीय जल या ज्वार नदी सुखी जल,
	या
(6)	के रूप में दिखाये गये तट के साथ साथ/से दूर समुद्र मे

- 2. उपबन्ध, परिशिष्ट, ग्रन्य विशिष्टियां ग्रौर रेखांक तीन तीन प्रतियों में इससे संलग्न है।
- 3. मैं/हम आगे यह घोषित करता हूं/करते हैं/िक उपबन्ध, परिशिष्ट तथा रेखाओं में दी गई जानकारी मेरे/हमारे सर्वोतम ज्ञान के अनुसार सही है।
- 4. मैं/हम एतद्द्वारा निवेदन करता हूं/करते हैं कि निस्सारण के स्थल या माला या स्वरूप में परिवर्तन होने की दशा में सम्मित के लिए नया ग्रावेदन किया जायेगा तथा जब तक ऐसी सम्मित नहीं दी जाती तब तक कोई परिवर्तन नहीं किया जायेगा।
- 5. मैं/हम एतद्द्वारा सहमत होता हूं/होते हैं कि मैं/हम सम्मित के नवीकरण के लिए हिमाचल प्रदेश राज्य बोर्ड से स्रावेदन निकास/निस्सारण के लिए सम्मित प्रदत्त ग्रविध की सपाप्ति की तारीख से एक मास पूर्व प्रस्तुत करूंगा/करेंगे यदि उसे तत्पश्चात् जारी रखा जाना है।
- 6. मैं/हम राज्य बोर्ड द्वारा मांग की जाने पर एक माह के भीतर कोई भी ग्रन्य जानकारी प्रस्तुत करने का वचन देता हूं/देते हैं।

हस्ताक्षर-

भवदीय,

संलग्न/-

निकांस/विसर्जन

फार्म—XIII का उपबन्ध विद्यमान/नया/परिवर्तित

टिप्पणी:(1) जो स्रावेदक जान बूझन तानकारी छिपायेगा वह स्रधिनियम के स्रधीन दण्ड (2) इस उपबन्ध को भरते। समय जिस स्रावेदन संगत मद के सामने सम्बन्धित नहीं लिखेंगा (1)स्रावेदक का पूरा नाम तथा पता	ककाकिन्ही मदों से कोई संबन्ध नहीं है तो वह ।
•	(टैलीफोन नं 0
(-) +C-1-C	तार का पता)
(2) भूमि/परिसर/संस्था/कार खाना । उद्योग/स्थानीय निकाय/का पूरा नाम तथा पता	1
•	 (टैलोफोन नम्बर––––––––––––––––––––––––––––––––––––
•	तार का पता)
(3) उस भूमि/परिसर का जिसके लिए किया गया है, राजस्व/नगर सर्वेक्षण तथा ज़िले/तालुके स्रोर ग्राम का नाग	नम्बर
दीजिए ।	नगर
	VIII

नगर सर्वेक्षण सं 0 हैक्ट्रेयर में क्षेत्रफल

राजस्व सर्वेक्षण नं0 हैक्टेयर में क्षेत्रफल

(4) वह मास तथा वर्ष लिखिए जिसमें भूमि/परिसर संस्था/ कारखाना। उद्योग को वास्त्व में चालू किया गया था या चालू किया जाना प्रस्तावित है या वह मास तथा वर्ष लिखिए जबसे

स्थानीय निकाय कार्य कर रहा है।	•
×	
(5) उस सिविल/सैनिक/प्रतिरक्षा/ग्रौद्योगिक	
संपदा का नाम लिखिए जिसके प्रशासनिक	
स्रधिकार क्षेत्र के स्रधीन स्रावेदक की भूमि/	
परिसर स्थित है।	कलैक्टर कार्यालय
•	निगम
	नगरपालिका
	ग्राम पंचायत
	छावनी
, · · · · · · ·	पेरा ट्रस्ट
	प्रतिरक्षा विभाग
,	
	राज्य सरकार
	निपिद्ध क्षेत्र
(६) (क) यह लिखिए∙िक क्या भूमि/परिसर/	
संस्थान/कारखाना/उद्योग निषिद्ध क्षेत्र	Ī
घोषित किया गया है	हां/नहीं
(खा) यदि किया गया हो तो उस प्राधिकाः	ਹੈ ਹ
का नाम दीजिए तथा उस स्रादेश की प्रमाणि	
प्रति दीजिए जिसके ग्रधीन वह क्षेत्र निर्धि	3. **
	•
क्षेत्र घोषित किया गया है।	<u>.</u>
(.7) क्या उद्योग/कारखाना जिसके लिए ग्रावेदन	ı
किया गया है रविवार/अवकाश के दिन	
बन्द होता है	हां/नहीं
(8) उद्योग/कारखाने का प्रति वर्ष का कार्य	
का मौसम लिखिये	पूर्ण वर्ष
	सेत्व
	सेतक
	सेतक
(9) (क) कारखाने में काम करने वाले कर्मकारों	प्रतिव र्ष
की संख्या	पारी पारी पारी सामान्य पारी
ના તલ્લા	क01 क02 क03 पारी
•	घण्टे घण्टे ! घण्टे घण्टे
(ख) परिसरों में रहने वाले कर्मकारों की संख्या	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
(ख) पारसरा म रहन वाल पनियारी के लिए)	
(10) (केवल स्थानीय निकायों के लिए)—	
(क) वर्तमान जनसंख्या	रवर्ज :
(ख) कितनी जनसंख्या के लिए नियमित मल अपव	16.1
की सुविधा उपलब्ध है	ਕਾਕਸ
(ग) कितनी जनसंख्या के लिए मल सफाई शौ	भाषा भ
उपलब्ध है।	

धातु तथा मि	 श्रित धातु 			नाम/भार
रसायन		ग्र कार्ब निक	रंजक	नाम/भार
		 कार्बनिक	————— कीटनाशी	
तेल तथाग्री				 नाम/भार
ईन्धन	(क) लक	 ड़ी	*	 नाम/भार
، الخدالت بني الحاق ال ال والتي والتي التي التي التي التي التي التي التي	(ख) कोय	ला	<u> </u>	नाम/भार
	(ग) गैस	·	4	नाम/भार
	(घ) तेल			नाम/भार
<u> </u>	(ङ) ग्रन्य	f .		नाम/भार
(ग)	नाम की सूची संभाव्य ग्रन्यवर्त	तथा उप-उत्पादकों दीजिए (मी 0 ट 0 में) उत्पादों की सूची दीर् वाले जल की दैनिक माह	जेए	उत्पादकों का क0 स जिल्लाम माला प्रति मा मीटिरिक टन में। उपयोग
दीजि	ए	y.		े(घरेलू/म्रौद्योगिक/कृर्ा मन्य)
उस व दिन	जिस भूमि/परि ोुउद्भूत होने व ग्रिधिकतम मात्रा क) घरेलु	सर के लिए म्रावेदन ले निस्त्रावों की प्रति घ 	किया गया है गण्टा ग्रोर प्रति	(लिटरों में) (प्रति घण्टा ग्रधिकतम् प्रति दिन ग्रधिकतम
, (ख	ा) परलु ब) ग्रीद्योगिक ा) कृषि			

(घ) म्रन्य उपयोग

(ङ) निस्त्राव की कुल माता

(ख) यह बताइये कि दर तथा माला से माप किस प्रकार लिए जाते हैं।

(14) यह बताइये कि क्या बरसाती पानी की नालियां ग्रौद्योगिक/ चरेलू निस्तावों से पथक रखी गई हैं

हां/नहीं

(15) (क) क्या घरेलू निस्त्राव को ग्रौद्योगिक निस्त्राव में मिलने दिया जाता है

हां/नहीं घरेलू /ग्रौद्योगिक

(ख) यदि हां तो उसका ग्रनुपात बताइये

(16) (क) क्या भौद्योगिक या घरेलू निस्त्राव का कोई शोधन किया जाता है या मिश्रित निस्त्राव का कोई शोधन किया जाता है यदि उद्घर हां में हो, तो शोधन की प्रक्रिया (पृथक से) संक्षेप में बताइए

हां/नहीं

(ख) क्या शोधन के बिना या शोधन के पश्चात् निकलने वाली माता को किसी प्राधिकारी द्वारा अनुमोदित किया जाता है

हां/नहीं

(ग) यदि ग्रनुमोदित किया जाता है तो प्राधिकार प्रस्तुत कीजिए (दो प्रमाणित प्रतियां भेजी जाएं)

(घ) क्या किसी दुकान/दुकानों से निकल्ने वाला निस्ताव विषेता है? यदि है, तो इंसका निस्ताव का परिणाम क्या हैं?

(17) क्या निम्नलिखित के निपटारे के लिए कोई पहले से की गई/प्रस्तावित व्यवस्थाएं हैं:---

(क) सार्वजनिक भूमिगम मल नाली (सीवर) में घरेलू निस्ताव (ख) सार्वजनिक भूमि मल नाली (सीवर) में ग्रौद्योगिक निस्ताव हां/नहीं हां/नहीं हां/नहीं हां/नहीं

(ग) मल नाली (सीवर) जिस लोक प्राधिकारी की हो, उसका नाम वीजिए।

(18) क्या निम्नलिखित से सिचाई के लिए कोई व्यवस्था है:--

पहले से गई की प्रस्थावित है।

(क) सिचाई के लिए स्थनीय घरेलू निस्ताव (ख) सिचाई के लिए स्थलीय श्रीद्योगिक निस्ताव

हां/नहीं हां/नहीं हां/नहीं हां/नहीं

(ग) भूमिगत स्तर में घरेलू निस्त्राव

् निस्त्नाव

61/1161

हां/नहीं हां/नहीं

(घ) उपर्युक्त (क) के लिये प्रयुक्त भूमि का क्षेत्रफल हैक्टेयरों में लिखिए ।

(ङ) उपर्युक्त (ख) के लिये प्रयुक्त भूमि का क्षेत्रफल हैक्टेयरों में लिखिए ।

(19) नीचे दिये उल्लिखित स्थानों के लिए व्यवस्थित निस्त्नाव के ग्रपबहन की मात्रा लिटरों में दीजिए

घरेलू/ग्रौद्योगिक/मिश्रित

- (1) सरिता/नदी
- (2) सिंचाई के लिए भूमि पर
- (3) रिसन के लिए भूमि पर
- (4) झील/तालाब
- (5) ज्वारीय जल
- (6) ज्वरीय जल
- (7) खुला समुद्र
- (20) क्या सरिता या ज्वारीय हालत की प्रतिकूल ग्रवस्था पहले से किया किये जाने के लिए में निस्त्रावों के संग्रहण के लिए टेंकों पश्चाजल गया प्रस्तावित है (L4goons) के बराबर करने या भरने के लिए
 - (1) घरेलू निस्त्राव

कोई व्यवस्था है।

- (2) भ्रौद्योगिक निस्ताव
- 、 (3) मिश्रित निस्त्राव
- (21) यदि भूमियों पर पम्पन का विचार करना पड़े तो क्या प्रयाप्ति भूमि उपलब्ध है/उपलब्ध की जा सकती है।
- (22) (क) निम्नलिखित के सम्बन्ध में घरेलू/ग्रौद्योगिक/ मिश्रित निस्तावों की संरचनामें व्योरे दीजिए:

शोधन के पूर्व निस्त्राव		 गोधन	के पश्चात	 ा् निस्त्राव	
ग्रधिकतम निस्सारण पर			म्रधिकतम निस्सारण		
	पर '	पर	पर	पर	पर
1	2	3	4	5	6

- (1) पी 0 एच 0 (2) वर्ण यूनिट
- (3) तापमान से
- (4) निलम्बित ठोस पदार्थ
- (5) कुल मि0ग्रा0प्रति लिटर
- (क) स्थिर मि 0ग्रा 0 प्रति लिटर
- (ख) वाष्पशील मि 0 ग्रा 0 प्रति लिटर
- (ग) बुल: हुआ, ठोस पदार्थ मि 0 ग्रा 0 प्रति लिटर

2

4

(क) कुल मि0ग्रा0 प्रति लिटर

(ख) स्थिर मि०ग्रा० प्रति लिटर

(ग) वाष्शील मि 0 ग्रा 0 प्रति लिटर

(ঘ) कुल वाष्पशील ठोस पदार्थ मि 0 ग्रा 0 प्रति लिटर

(7) ग्रमोनिकल नाईट्रेट्स (मि 0 ग्राम प्रति लिटर) एन 0

(8) नाइट (मि०गा० प्रति लिटर) एन०

(9) ध्ली हुई ग्राकसीजन नि 0 ग्रा 0 प्रति लिटर (10) वी 0 ग्रो 0 डी-5 दिन 20 डिग्री से 0 मि 0 ग्रा 0 प्रति लिटर

(11) सी 0 स्रो 0 डी 0 मि 0 ग्रा 0 प्रति लिटर (12) तेल तथा ग्रीज मि । ग्रा । प्रति लिटर

(13) क्लोराइड मि०ग्रा० प्रति लिटर (सी०ग्राई० के रूप में)

(14) फीमफेट्स (पी0) मि0ग्रा0 प्रति लिटर

(15) फैनोलिक योगिक मि 0 ग्रा 0 प्रति लिटर. (16) साइनाइड (सो 0एन 0 के रूप में) मि 0 ग्रा 0 प्रति लिटर

(17) सल्फाइड (एस0 के रूप में) मि0ग्रा0 प्रति लिटर (18) सल्फेट (एस० ग्रो० के रूप में) मि० ग्रा० प्रति लिटर

(19) कीटनाशी श्रौषधियां मि 0 ग्रा 0 प्रतिलिटर (20) कूल ग्रविशष्ट क्लौरीन (सी0 एल्ट के रूप में) मि0 ग्रा0 प्रति लिटर

(21) फ्लोराईड एफ 0 के रूप में कि 0 ग्राम प्रति लिटर • (22) बोरीन (वी0 के रुप में) कि0 ग्रा0 प्रति लिटर

(23) अर्सनिक (ए० एम० के रूप में) मि० ग्रा० प्रति लिटर (24) बेरियम (बी० ए० के रूप में) मि० ग्रा० प्रति लिटर

(25) प्रतिशत सोडियम (26) कडमियम् (सी0 डी0 के रूप में) मि0 ग्रा0 प्रति लिटर (27) तांबा (सी 0 यू0 के रूप में) मि0 ग्रा0 प्रति लिटर

(23) सीसा (पी0 वी0 के रूप में) मि0 ग्रा0 प्रतिलिटर (29) कोमियम (क) सी 0 ग्रार 0 के रूप में) मी 0 ग्रा 0 प्रति लिटर

(ख) टसंयोजकता (ड्रैंक्सा वैलेन्सी) (सी 0 ग्रार 0 के रूप में) मि 0 ग्रा । प्रतिलिटर (30) पारद (एच0 जी0 के रूप में) मि0 ग्रा0 प्रति लिटर

(31) निकल (एन 0 स्राई 0 के रूप में) मि 0 ग्रा 0 प्रति लिटर (32) सिलोनियम (एस0 ई0 के रूप में) मि0 ग्रा0 प्रति लिटर

(33) रजत (ए० जी० के रूप में) मि० ग्रा० प्रति लिटर (34) जरुल (जैंड0 एन0 के रूप में) मि0 ग्रा0 प्रति लिटर

.(35) कोई ग्रन्य धातुएं मि 0 ग्रा ० प्रति लिटर (36) कैल्शियम क्लोरोफार्म तत्व

(37) नाणि कीटमार ग्रौषधियां मि 0 ग्रा0 प्रति लिटर

5

6

1

ग्रसाधारण राजपत्र, हिमाजल प्रदेश, 3 ग्रप्रल, 1980/14 चैत्र, 1902 1334 5 2 3 1 (38) कालोईस्पी जीव स0 पी0 एन0 प्रति 100 मी0 लि (मासिक ग्रोस्त) (39) म्राविषाल बाट को के लिए वायो ऐसे टी 0 एल 0 50/96 घण्टे टिप्पणी:-(1) किसी सक्षम प्रयोगशाला द्वारा लिए गए बानगी स्वरूप नम्नों के विश्लेषण के रिपोर्ट की एक प्रति प्रस्तुत कीजिए। (2) ऊपर उल्लिखित पैरा भीतरों के निर्धारित के लिए बोर्ड द्वारायथा अनुमोदित निर्धारित पद्धतियों का ग्रनुसरण किया जायेगा। (22) (ख) क्या निसत्नाव ग्रविषाल है हां/नहीं (ग) यह बताईए कि क्या ग्रौद्योगिक निस्ताव--हांन/हीं (1) दुगन्ध युवत (2) क्षोभ कर ग्रौर/या हानिकारक है हां/नहीं हां/नहीं (3) संक्षारक है (4) रंग युक्त है हां/नहीं (घ) क्या किसी समय उसमें ग्रचानक कोई 10 डिग्री सैटींग्रैट से ग्रधिक से ग्रधिक तापमान हो जाता है। (23) (क) क्या ग्रविशष्ट जल का निम्नलिखित परीक्षण

करने के लिए ग्रावेदक के पास सुविधायें उपलब्ध है :-	- ,	,
•	वर्तामान	प्रस्तावित
 (1) भौतिक (2) रासायनिक (3) जीवाणुवीय (4) ग्रविषालुता पारक (ख) यदि हां तो उपस्कर का ब्योरा दीजिए (24) जिस भूमि/परिसर ग्रादि के लिए ग्रावेदन किया गया है क्या वह खुले हैं? 	हां/नहीं र्हां/नहीं हां/नहीं, हां/नहीं	हां/नहीं हां/नहीं हां/नहीं हां/नहीं
	ालु कार्बनिक स्राकार्व जैविकीय	
 (क) शीतलन टैंक		– हैं।

(আচ) বিঞ্জ

- (ग) मिश्रण तालाब
- (घ) मिश्रण कूऐं हैं
- (25) ठोस ग्रविशिष्टों का ब्यौरा दीजिए:-विवर्रण मावा

संग्रहण ग्रपवहन की पद्धति की पद्धति

मौसमी ग्रवशिष्ट ग्रधिप्लावन . उच्छिष्ट सामग्री

हस्ताक्षर ----की ग्रोर से----श्रावेदक का नाम----ग्रौर पता------फर्मकानामतथा पता——

संलग्नक 🕧

निस्त्रावों के प्रवाह का विवरण

फार्म-XIII ग्रौर अनुबन्ध को भरने के लिए स्पष्तयात्मक टिप्पणी--टिप्पणी:- केवल उन मदों के लिए दी गई है जिनके लिए स्पष्टीकरण वांछीय समझा गया है।

ग्रन्य मद स्वत: स्पष्ट हैं।

' फार्म-XIII

- (1) यहां भूमि/परिसर के स्वामी का नाम लिखिए यदि वह सम्बन्धित उद्योग या कारखाने से भिन्न है। यदि भूमि/परिसर कारखाना/उद्योग की है तो स्वंय लिखिए।
- (2) यहां नदी/सरितां/ज्वारीय जल/समुद्र, जो भी सम्बन्धित है का स्थानीय नाम लिखिये।

''निकास'' से म्रभिप्राय ऐसे निस्त्राव के विसर्जन के लिए व्यवस्था है जिसके लिए सम्मति मांगी है।

''विसर्जन'' से ग्रभिप्राय वह निस्ताव है जो निकासन में से निकल रहा है।

''विद्यमान'' से ग्रभिप्राय: वह निकास है जो सम्मति के लिए ग्रावेदन करने के समय कार्य कर

रहा है।

''नए'' से ग्रभिप्राय वह निकास है जो भविष्य में काम में लाया जायेगा। ''परिवर्तन'' से ग्रभिप्राय है जो विसर्जन की व्यवस्था ग्रौर/या स्थल, ग्रादि में परिवर्तन के कारण उपान्तरित किया गया है।

मद-1. यहां उस व्यक्ति का नाम दीजिये जो संस्था,/उद्योग/कारखाना/स्थानीय निकास मादि के द्वारा उनके विधिक कामकाज को करने के लिए प्राधिकृत है। मद-2. यहां संस्था/कारखाना/उद्योग ग्रादि का पंजीकृत नाम दीजिये जिसके ग्रधीन कारोबार चलायां जाता है।

- मद-5. यहां सम्बन्धित संस्था का नाम (जैसे कि लोक उद्यम ब्यूरो ग्रादि) लिखिए, जिसके प्रशासनिक नियंत्रण में कारखाना/उद्योग ग्रादि स्थापित किया गया है।
- मद-6. केवल उन क्षेत्रों को लागू है जो निषिद्ध क्षेत्र हैं, जैसे म्रार्डनैन्स कारखाना, टकसाल म्रादि ।
- मद-13. (ख) निस्त्राव की प्रति घंटा/दैनिक ग्रिधिकतम मात्रा के माप की पद्धित लिखिये जैसे कि प्रवाह मापी, बेन्टुरी मापी, नीच, सम्प मेजरमैंण्ट, या लगभग ग्रनुमानित ग्रादि ।
- मद-16. (क) यदि निस्त्राव का शोधन किया जाता है तो पृथकतः शोधन को पद्धित तथा शोधन / प्रक्रिया का कमदर्शी ग्रारेखण दीजिए।
- मद-16, (ख) यहां "हां" लिखिये यदि किसी अन्य प्राधिकारी जैसे कि स्थानीय निकास या सरकारी विभाग ने पहले ही शोधन करने या उसके बिनानिस्ताव के विसर्जन को कारखाना/उद्योग की स्थापना के समय अनुमोदित किया है।
- मद-19. यहां विभिन्न प्रकार के निस्ताब की जैसे घरेलू/श्रौद्योगिक या मिश्रित श्रादि की मात्रा दीजिए, जो कि सरिता/नदी, भूमियों या समुद्र श्रादि में, जो भी लागू हो, जाने देने के लिए प्रस्थापित है।
- मद-22. (क) जो विश्लेषण दिया जाना है, उसके अन्तर्गत उतने पैरामीटर आएंगे जितने कि निस्ताव में पाए जाने की आशा है, यदि कुछ पैरा मीटर पाये जाने की आशा नहीं है तो लिखिए कि लागू नहीं होते। यदि मदों के अधीन दिए गए पैरामीटरों से भिन्न किन्हीं पैरामीटरों के होने की आशा है तो उन्हें अन्त में लिखिए।
- विश्लेशण घरेलू/ग्रौद्योगिक श्रौर मिश्रित निस्त्राव के लिए ग्रलग दिया जायेगा। मद-22. (ख) यहां विषाक्तता से ग्रभिप्राय है कि मानक पद्धतियों में दी गई प्रिक्रिया के ग्रनुसार मछली पर जैंब ग्रामापन ग्रध्ययन से स्थापित है।
- मद-24. यह मद अत्यन्त प्रदूषणकारी पदार्थों पर लागू होने के लिए अभिप्रेत है, जो कि आम तौर पर निस्त्रावों में नहीं पाए जाते हैं, किन्तु जिन परिसरों में कार्यवाही की जाने की अपक्षा की जाती है और जो अकस्मात निस्त्राव में बड़ी मान्ना में मिल सकते हैं।

स्रादेशानुसार, बी० सी० नेगी, ग्रायुक्त एवंःसचिव ।